PCT ORGANIZACION MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL Oficina Internacional SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACION EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

(51) Clasificación Internacional de Patentes 6:

(11) Número de publicación internacional:

WO 95/17635

F24F 13/20

A1

(43) Fecha de publicación internacional:

29 de Junio de 1995 (29.06.95)

(21) Solicitud internacional:

PCT/ES94/00134

(22) Fecha de la presentación internacional:

14 de Diciembre de 1994 (14.12.94)

(81) Estados designados: AU (Petty patent), BR (Modelo de utilidad), CA, CN (Modelo de utilidad), HU (Modelo de utilidad), JP (Modelo de utilidad), KR (Modelo de utilidad), RU (Modelo de utilidad), US, Patente europea (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Datos relativos a la prioridad:

U 9303433/4

23 de Diciembre de 1993 (23.12.93)

ES

Publicada Con informe de búsqueda internacional.

(71)(72) Solicitante e inventor: DIEZ SANTOS, Pedro [ES/ES]; Plaza Valle de Oro, 2-3°-A, E-28019 Madrid (ES).

(75) Inventor/solicitante (sólo US): DURAN VIVAS, Felix, Antonio [ES/ES]; Ramon Gomez de la Serna, 153, E-28035 Madrid (ES).

(54) Title: COVER FOR EXTERNAL UNITS OF AN AIR CONDITIONING SYSTEM

(54) Título: FUNDA PARA UNIDADES EXTERIORES DE AIRE ACONDICIONADO

(57) Abstract

The present invention relates to a cover for external units of an air conditioning system. The technical field concerned is air conditioning and climatisation in general. This "cover" is an important improvement with respect to passive anti-weathering protections for the external units themselves of the air-conditioning system, when said external units are disconnected, and is totally complementary to said protections. The cover has a parallelepipedic and symmetrical configuration defined by six planes: an open plane or opening (4), four closed planes and a lowerable plane (5), the latter providing for the outgoing of interconnection tubes and cables (3) of the external unit from any point of the unit without compromising a perfect covering. The cover is provided with self-adhesive closure means (8 and 9) which fix the lowerable plane (5), at its edges, to the remainder of the cover, and girdle and tie-up means in order to complete the closing of the cover, comprising three sets of cords

(10, 11 and 12) with tensioning devices (13), arranged as follows: a lower set (10) which surrounds the opening (4) and contained in three hems (14) and two external intermediary higher sets (11 and 12), the three sets of cords coming out through eyelets (16 and 17) of the lowerable plane.

(57) Resumen

La presente invención consiste en una "funda para unidades exteriores de aire acondicionado". El sector técnico al que pertenece es el del aire acondicionado y climatización, en general. Esta "funda" aporta una importante mejora respecto a las protecciones pasivas anti-intemperie de las propias "unidades exteriores de aire acondicionado" cuando están desconectadas, completándolas totalmente. Posee una configuración paralelepipédica y simétrica definida por seis planos: uno abierto o embocadura (4), cuatro cerrados y uno abatible (5) que permite, éste, la salida de los "cables y tubos de interconexión" (3) de la "unidad" desde cualquier punto sin sacrificio de una perfecta cobertura. Dispone de medios de cierre autoadhesivos (8 y 9), que fijan el plano abatible (5), en sus costados, al resto de la funda, y de medios de ceñido y amarrado, que completan el cierre, a base de tres juegos de cordones (10, 11 y 12) con tensores (13), a saber: un juego inferior (10), que bordea la embocadura (4), contenido en tres dobladillos (14), y dos juegos intermedio-superiores (11 y 12), exteriores, con salida, los tres, por los ojetes (16 y 17) del plano abatible.

UNICAMENTE PARA INFORMACION

Códigos utilizados para identificar a los Estados parte en el PCT en las páginas de portada de los folletos en los cuales se publican las solicitudes internacionales en el marco del PCT.

AT	Austria	GB	Reino Unido	MR	Mauritania
ΑU	Australia	GE	Georgia	MW	Malawi
BB	Barbedos	GN	Guinca	NE	Niger -
BE	Bélgica	GR	Grecia	NL	Paises Bajos
BF	Burkina Faso	HU	Hungria	NO	Noruega
BG	Bulgaria	IE	Irlanda	NZ.	Nueva Zelandia
BJ	Benin	IT	Italia	PL	Pologia
BR	Brasil	JP	Japón	PT	Portugal
BY	Belanis	KE	Kenya	RO	Rumania
CA	Canadá	KG	Kirguistan	RU	Federación Rusa
CF	República Centroafricana	KP	República Popular	SD	Sudán
CG	Congo !		Democrática de Corea	SE	Succia
CH	Suiza	KR	República de Corea	SI	
CI	Côce d'Ivoire	KZ	Kazajstán	SK	Eslovenia
CM	Camerún	LI	Liechtenstein	SN	Eslovaquia
CN	China	LK	Sri Lanka		Senegal
CS	Checoslovaquia	LU	Luxemburgo	TD	Chad
CZ	República Checa	LV	Letonia	TG	Togo
DE	Alemania	MC	Mónaco	ŢJ	Tayikistán
DK	Dinamarca	MD	República de Moldova	TT	Trinidad y Tabago
ES	España	MG	Madagascar	UA	Ucrania
FI	Finlandia	ML	Mali	US	Estados Unidos de América
FR	Francia	MN		UZ	Uzbekistán
GA	Gabón	MIN	Mongolia	VN	Viet Nam

1

DESCRIPCION

- Título de la invención:

"Funda para unidades exteriores de aire acondicionado".

- Sector técnico al que pertenece:

Sector del aire acondicionado, frío industrial y climatización, en general.

- Descripción del problema técnico y solución que la invención aporta con respecto a la técnica anterior:

La invención contribuye a resolver el problema técnico de las averías localizadas en las "unidades exteriores condensadoras de aire acondicionado" como consecuencia de la acción nociva de los agentes atmosféricos a los que permanece siempre expuesta (polvo, partículas, agua, humedad, salitre, hielo, descargas eléctricas, etc...). Estas "unidades" deben de estar ubicadas en plena intemperie por imperativos técnicos que explicamos a continuación:

Conviene saber que la "unidad exterior de acondicionado" es un componente independiente que forma parte del conjunto de la instalación de aire. El resto de la instalación se completa con la "unidad interior", situada en el interior de la vivienda o local, que se comunica con la "exterior" a través de los "cables y tubos de interconexión". La "unidad exterior", al estar ubicada en plena intemperie, hace posible la expulsión hacia la atmósfera del calor del interior de la vivienda o local que alberga a la instalación. Este calor es absorbido y expulsado por la "unidad exterior" a través de un sistema de ventilación divergente (hacia afuera). Por otra parte, dentro de la "unidad exterior" existen multitud de "celdas" o rejillas que concentran el calor absorbido y posteriormente expulsado por ella al exterior. Estas "celdas" deben de estar en contacto permanente con la atmósfera exterior, ya que la temperatura atmosférica es siempre menos caliente, es decir, más fría, que la temperatura del calor concentrado en las "celdas", de manera que contribuye, asimismo, a la refrigeración de todo el sistema.

Aceptando, pues, la necesidad de instalar la "unidad

2

condensadora de aire acondicionado" en el exterior de la vivienda o local debido a una cuestión técnica, nos enfrentamos al problema de la consiguiente exposición de la misma a los agentes atmosféricos externos que penetran en ella y terminan por provocar averías en la unidad, además de reducir su vida útil. Esta exposición es, por otra parte, innecesaria durante los períodos de inactividad de la instalación, que en las unidades de "sólo frío" (sin bomba de calor) llegan a alcanzar, como mínimo, los nueve meses no estivales que son, por otra parte, los meses más adversos meteorológicamente.

La invención que describimos aporta una solución técnica a este problema y consiste en un accesorio destinado a la propia "unidad exterior condensadora", en concreto, una funda de material apropiado (adaptable y aislante de los agentes atmosféricos exteriores) que la protege durante los largos períodos de inactividad o desconexión de la instalación e introduce la mejora de que completa totalmente y en altísimo grado las protecciones pasivas anti-intemperie con que van dotadas las propias "unidades exteriores de aire", a saber, pintura anticorrosión, refuerzos en los elementos mecánicos y electrónicos de la "unidad", protección pasiva contra descargas eléctricas, etc... que resultaban todas ellas puntuales, insuficientes y poco efectivas. Asimismo, la funda posee una configuración técnica especial adaptada a la propia complejidad técnica de los aparatos a los que protege, ya que permite la salida de los "cables y tubos de interconexión" de la "unidad exterior", desde cualquier punto donde estén dispuestos, a través de una cara o plano abatible simétrico. Por otra parte, evita los resquicios por los que puedan introducirse elementos perjudiciales para la (inevitables con otra configuración distinta de funda), gracias a un mecanismo de cierre a base de cintas autoadhesivas completadas con juegos de cordones con tensores. Estos tensores consiguen, asimismo, adaptar la funda a la medida del aparato (una misma funda puede cubrir distintas medidas de aparatos de dimensiones inferiores a

15

20

25

3

ella hasta unos márgenes máximos de holgura aceptables estéticamente). Con todo ello, se consigue una reducción en la gama de modelos de fundas y se favorece la standarización del producto.

- Descripción de los dibujos:

5

10

15

La figura 1 representa el conjunto de la instalación de aire acondicionado en la que se distingue la "unidad exterior" (1), la "unidad interior" (2) y "los cables y tubos de interconexión" (3) que comunican ambas unidades.

La figura 2 identifica el acoplamiento de la funda convenientemente sobre la "unidad exterior" en la primera fase de su colocación.

La figura 3 identifica el acoplamiento de la misma funda sobre otra "unidad exterior" con distinta disposición de los "cables y tubos de interconexión".

La figura 4, la figura 5, la figura 6 y la figura 7 y la figura 8 continúan la descripción gráfica de la colocación, ceñido y amarrado de la funda sobre la "unidad" y detallan la disposición de sus elementos.

La figura 9 representa la funda finalmente colocada sobre la "unidad".

- Realización de la invención:

La funda tiene una configuración paralelepipédica, la misma que las "unidades exteriores" a las que protege y posee una disposición simétrica de todos sus elementos según el plano de simetría que pasa por los puntos (18), (19) y (20) de la figura 9.

La funda está formada por 6 planos, como se ilustra en la figura 2 ó en la figura 3: uno abierto, inferior, o embocadura (4), uno abatible, lateral (5), y cuatro cerrados (el resto de los planos de la funda). El plano abatible de la funda permite la salida de los "cables y tubos de interconexión" (3) de la "unidad exterior" desde cualquier punto donde estén dispuestos, ya sea en el plano menor anterior de la "unidad", como se observa en (6) de la figura 2, ya sea en el plano menor posterior, como se observa en (7) de la figura 3, ya que la configuración

4

simétrica de la funda permite invertirla 180 grados al "unidad exterior", si así lo requiere el acoplarla a la diseño de ésta. De la misma forma, el plano abatible (5) permite la salida de los "cables y tubos de interconexión" (3) de la "unidad" desde cualquier altura a la que se encuentren en cualquiera de las caras de la "unidad", gracias a la abertura completa de las aristas laterales del plano abatible de la funda, según se ve en la figura 4. La disposición (anterior o posterior, superior o inferior) de los "cables y tubos de interconexión" en la "unidad exterior" es arbitraria según su fabricante.

10

15

20

25

30

Como se aprecia en la figura 5 y en la figura 6, la funda dispone de medios de cierre que permiten la fijación del plano abatible al resto de la funda y consisten en cintas autoadhesivas (8) y (9), situadas cada una en el interior de cada arista que une el plano abatible descrito con cada uno de los dos planos mayores laterales de la funda.

Asimismo, la funda dispone de medios de ceñido y amarrado a la "unidad" que completan los medios de cierre descritos. Consisten, tal como se ilustra en la figura 4, en tres juegos de cordones: uno inferior (10) y dos intermedio-superiores (11) y (12), con salida, los tres, por la cara abatible a través de 4 ojetes (15) y (17). El juego inferior de cordones (10) está compuesto por un cordón con dos extremos puntiagudos y bordea todo el plano inferior abierto o embocadura de la funda. Está contenido en tres jaretas o dobladillos fruncibles (14) correspondientes a tres de las cuatro aristas del plano inferior, a saber, todas las aristas menos la que tiene en común con el plano abatible. Por otra parte, tiene salida de sus dos extremos por los dos ojetes inferiores (15) situados uno en cada costado inferior del plano abatible. Los dos juegos de cordones intermedio-superiores están compuestos, según se ilustra en la figura 4, cada uno por un cordón exterior con 35 un extremo puntiagudo que parte de un ojete (16) situado en cada plano mayor lateral de la funda, en su zona superior y próxima al plano abatible, con salida los extremos de cada

5

cordón por los ojetes intermedio-superiores (17) situados uno en cada costado intermedio-superior del plano abatible. El juego de cordones inferior, por un lado, y los dos juegos intermedio-superiores, por otro, disponen, como se observa en la figura 7 y en la figura 8, de sendos tensores (13) que permiten al usuario el amarre de los cordones y el ceñido y ajuste de la funda a la medida de la "unidad exterior".

Un estudio técnico exhaustivo sobre las dimensiones de 10 todos los modelos y marcas de "unidades exteriores de aire acondicionado" del mercado mundial ha permitido establecer la siguiente gama óptima de medidas o dimensiones de fundas para cubrir todo este mercado:

15 (las medidas son en milímetros)

		LARGO	ALTO	FONDO
20	1).	820	605	240
20	2)	860	605	300
	•		705	
	3)	860	705	350
	4)	900	955	330
	5)	950	1255	420
25	6)	1000	1145	380
	7)	1020	695	360
	8)	1020	865	340
	9)	1180	805	460
	10)	1180	1355	460

30

6

REIVINDICACIONES

1. Funda para "unidades exteriores de aire acondicionado", destinada a completar las protecciones pasivas anti-intemperie de estas "unidades" cuando están desconectadas, construida en material adaptable y aislante de los agentes atmosféricos exteriores y caracterizada esencialmente porque posee una configuración paralelepipédica y simétrica definida por seis planos: uno abierto, inferior (4), o embocadura, uno abatible (5), que permite la 10 salida de los "cables y tubos de interconexión" (3) de la "unidad exterior" desde cualquier punto [anterior (6) o posterior (7), inferior (6 6 7) o superior] donde estén dispuestos sin sacrificio de una total y perfecta cobertura de la "unidad", y cuatro planos cerrados (el resto).

15 Funda para "unidades exteriores acondicionado", según reivindicación anterior, que dispone de medios de cierre autoadhesivos (8 y 9) que fijan el plano abatible (5), en sus costados, al resto de la funda y que dispone, además, de medios de ceñido y amarrado, que completan el cierre, a base de tres juegos de cordones (10, 11 y 12) con tensores (13), a saber: un juego inferior (10), contenido en tres jaretas o dobladillos (14), que bordea el plano abierto (4), o embocadura, de la funda con salida de sus dos extremos por los ojetes inferiores (15) del plano abatible y dos juegos de cordones intermediosuperiores (11 y 12), exteriores, que parten de séndos ojetes (16) situados en cada plano mayor lateral de la funda con salida, cada uno, por los ojetes intermediosuperiores (17) del plano abatible.

1 / 9 DIBUJOS

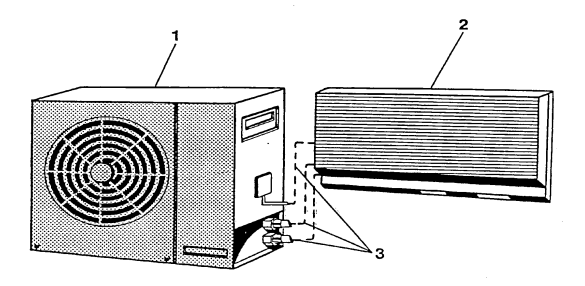


FIG. 1

WO 95/17635

PCT/ES94/00134

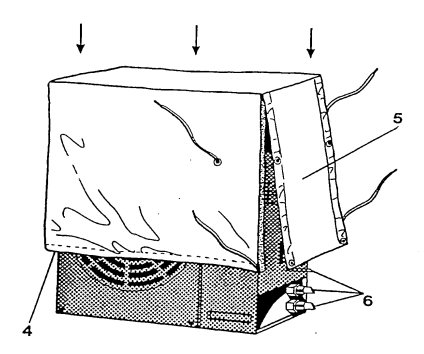


FIG.

PCT/ES94/00134 WO 95/17635

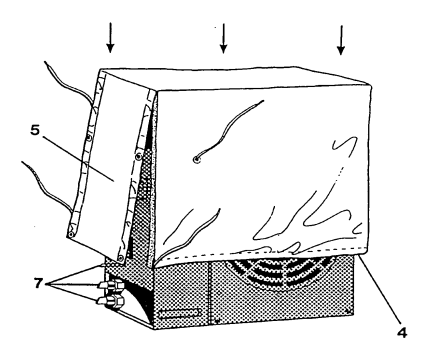


FIG.

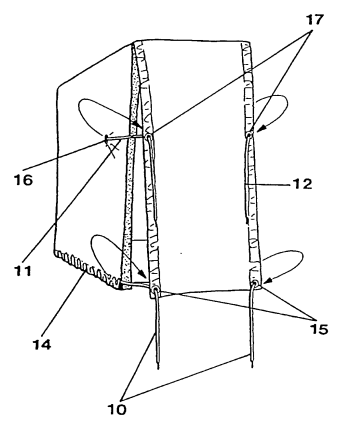
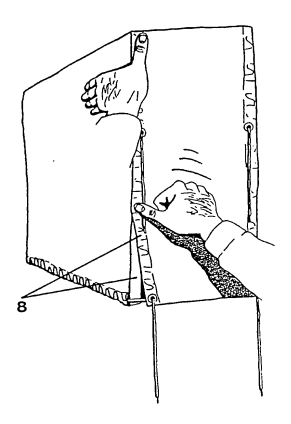


FIG.

WO 95/17635

PCT/ES94/00134



5 FIG.

WO 95/17635

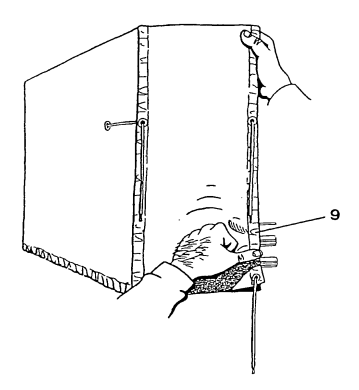


FIG. 6

PCT/ES94/00134 WO 95/17635

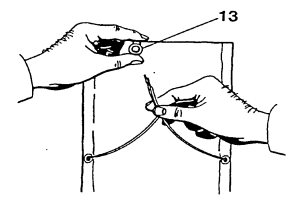


FIG. 7

WO 95/17635

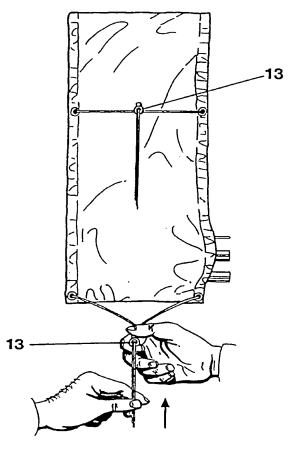


FIG. 8

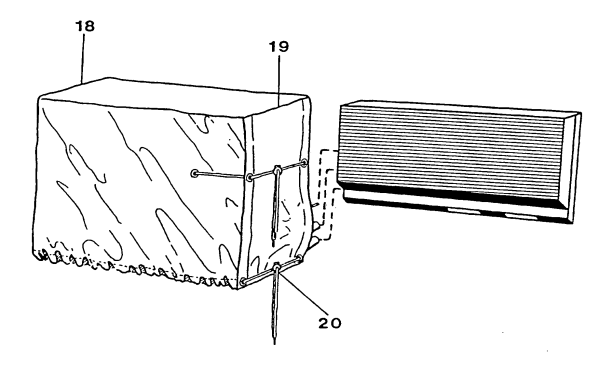


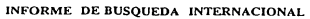
FIG.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intc. mal Application No PCT/ES 94/00134

IPC 6	F24F13/20		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	tification and IPC	
	S SEARCHED	arreador and ir C	
Minimum IPC 6	documentation searched (classification system followed by classifica F24F B60J	ation symbols)	
			•
Documenta	ution searched other than minimum documentation to the extent that	t such documents are included in the fields a	earched
Electronic (data base consulted during the international search (name of data be	ase and, where practical, search terms used)	
C DOCUM	AENT CONTINUES TO BE DELL'AND		
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US,A,4 745 769 (WOODEN, JR) 24 M see the whole document	ay 1988	1
Y A	US,A,4 308 905 (GALLAGHER) 5 Jan see the whole document	uary 1982	1 2
A	US,A,2 992 668 (MARY COLLARD) 18 see figures	July 1961	1,2
A	US,A,4 625 784 (BOROSON) 2 December see figures	ber 1986	1,2
			
<u> </u>	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.
'A' docume	egories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not cred to be of particular relevance	"I later document published after the inte or priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or th invention	h the application but
E earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document it taken alone which is cited to artiblish the a			be considered to nument is taken alone
O docume	s or other special reason (as specified) cal referring to an oral disclosure, use, exhibition or nears	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in- document is combined with one or mo ments, such combination being obvious in the art.	ventive step when the
later th		"&" document member of the same patent	
	March 1995	Date of mailing of the international ser	04 95
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer	-
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2220 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tr. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Gonzalez-Granda,	С

2



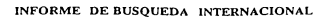
Información sobre miembros de la familia de patentes

Solic Internacional N°
PCT/ES 94/00134

Documento de patente citado en el informe de búsqueda	Fecha de publicación	Miembro(s) de la familia de patentes	Fecha de publicación
US-A-4745769	24-05-88	NINGUNO	
US-A-4308905	05-01-82	NINGUNO	
US-A-2992668	18-07-61	NINGUNO	
US-A-4625784	02-12-86	NINGUNO	

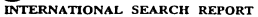
Formulario PCT/ISA/210 (anexo de famile de petentes) (julio de 1992)

iniS PAGE BLANK (USPTO)



Solic internacional N°

		PCT/ES	94/00134
A. CLASI CIP 6	IFICACION DE LA INVENCION F24F13/20		
Según la ci	asificación internacional de patentes (CIP) o según la clasificación	nacional y la CIP	
B . SECTO	DRES COMPRENDIDOS POR LA BUSQUEDA		
CIP 6	ación mínima consultada (sistema de clasificación seguido de los sin F24F B60J	nbolos de clasificación)	
Otra docum	nentación consultada además de la documentación minima en la mo	edida en que tales documentos forman	parte de los sectores comprendidos po
ia bûsqueda			p
Rase de dat			
utilizados)	tos electrónica consultada durante la búsqueda internacional (nomb	re de la base de datos, y cuando sea ap	licable, términos de búsqueda
	MENTOS CONSIDERADOS PERTINENTES		
Categoria*	Identificación del documento, con indicación, cuando se adecuad	io, de los pasajes pertinentes	N° de las reivindicaciones pertinentes
Υ	US,A,4 745 769 (WOODEN, JR) 24 M	avn 1988	1
	ver el documento completo	-ye 1300	
Υ	US,A,4 308 905 (GALLAGHER) 5 Ene	ro 1982	1
A	ver el documento completo		2
A	US,A,2 992 668 (MARY COLLARD) 18	Julio	1,2
	1961		1,2
	ver figuras		
A	US,A,4 625 784 (BOROSON) 2 Dicie	mbre 1986	1,2
	ver figuras		
En la	a continuación del Recusaro C se relacionan mentos adicionales	X Véase el Anexo de la familia	de patentes.
	s especiales de documentos citados:	T documento ulterios sublicado con	
"A" docume	ento que define el estado general de la técnica, no crado como particularmente pertinente	T documento ulterior publicado con presentatión internacional o de p con la solicitud, pero que se cita	portenoridad a la lecha de noridad y que no está en conflicto para comprender el principio o la
"E" docume	ento anterior, publicado ya sea en la focha de presen- internacional o con posteriordad a la misma	"X" documento de particular importa	a invención sciat: la invención reivindicada
"L" docume	ento que puede plantear dudas sobre reivindicación(es) aridad o que se cita para determinar la fecha de	actividad inventiva cuando se co	puede considerarse que implique usidera el documento assladamente
publica O documa	ación de otra cita o por una razón especial (como la especificada) ento que se refiere a una divulgación oral, a un em-	"Y" documento de especial importane invención reinvindicada implique documento esté combinado con o	actividad inventiva cuando el
P' docume	uma exposición o a cualquier otro tipo de medio ento publicado antes de la fecha de presentación internaciónal.	communicion sea evidente para ti	experto en la materia
pero co	on posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada que se ha concluido efectivamente la húsqueda internacional	"&" documento que forma parte de la	
***************************************	The second secon		informe de búsqueda internacional
3(0 Marzo 1995	<u> </u>	i. ₩. 95
Nombre y d	irección postal de la Administración encargada de la búsqueda Dirección postal de la Administración encargada de la búsqueda Dirección postal de la Administración encargada de la búsqueda	Funcionario autorizado	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo pl.		_
	Fax: (+31-70) 340-3016	Gonzalez-Granda	ι, C



information on patent family members

Inte. onal Application No PCT/ES 94/00134

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US-A-4745769	24-05-88	NONE	
US-A-4308905	05-01-82	NONE	
US-A-2992668	18-07-61	NONE	
US-A-4625784	02-12-86	NONE	

Form PCT/ISA/218 (petent family ennex) (July 1992)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)